



19 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

12 Gebrauchsmusterschrift
10 DE 201 15 300 U 1

51 Int. Cl.⁷:
E 01 H 1/12
E 01 H 11/00

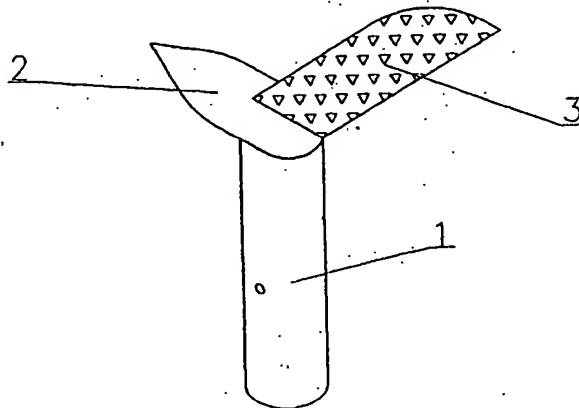
71 Aktenzeichen:	201 15 300.9
72 Anmeldetag:	12. 9. 2001
47 Eintragungstag:	16. 5. 2002
43 Bekanntmachung im Patentblatt:	20. 6. 2002

DE 201 15 300 U 1

73 Inhaber:
Kober, Helene, 48301 Nottuln, DE

54 Fugen-Reinigungsgerät

- 57 Das Gerät besteht aus 3 Teilen.
- Ein Rohr (1) 30 x 2 mm aus V2A Edelstahl 100-120 mm lang, das am Ende mit 115 Grad schräg abgetrennt ist.
 - Eine Platte (2) aus V4 A Edelstahl 30 x 2 x 86 mm. Diese Platte ist zum Ende zugespitzt und wird auf das Rohr geschweißt, und zwar auf die abgeschrägte Seite, mit der Spitze auf das längere Teil.
 - Aus einer Platte (3) V2A genoppt 32 x 1,5 x 105 mm. Diese Platte wird mit 110 Grad auf die V4A Platte geschweißt. Am Ende wird diese Platte abgerundet; so entsteht die zweite Spitze.



DE 201 15 300 U 1

C

03.04.03

Beschreibung – Fugenreinigungsgerät

Es handelt sich um ein „Fugenreinigungsgerät“. Man kann damit Fugen vom Rasenbewuchs befreien.

Das Gerät besteht aus zwei Arbeitsteilen. Breitere Fugen werden mit dem breiten Teil (2) gereinigt, während bei engeren Fugen das genoppte Teil (3) benutzt wird.

Alle Werkzeugteile sind so angeordnet, dass man bei aufrechter Haltung arbeiten kann. Der Stiel ist 150 cm lang, so dass man bequem stehend arbeiten kann.

Vorteile des Fugenreinigers:

- kein Bücken mehr bei der Arbeit
- sehr gut geeignet für ältere Menschen
- ergonomische Anordnung der Schaber
- absolut rostfrei (Edelstahl)
- einfache Handhabung
- für jede Fugenbreite geeignet
- 150 cm langer Holzstiel zur bequemen Handhabung

DE 201 15 300 U1

03.04.02

Schutzanspruch

Das Gerät besteht aus 3 Teilen.

- Ein Rohr (1) 30x2 mm aus V2A Edelstahl 100 – 120 mm lang, das am Ende mit 115 Grad schräg abgetrennt ist.
- Eine Platte (2) aus V4A Edelstahl 30x2x86 mm. Diese Platte ist zum Ende zugespitzt und wird auf das Rohr geschweißt, und zwar auf die abgeschrägte Seite, mit der Spitze auf das längere Teil.
- Aus einer Platte (3) V2A genoppt 32x1,5x105 mm. Diese Platte wird mit 110 Grad auf die V4A Platte geschweißt. Am Ende wird diese Platte abgerundet; so entsteht die zweite Spitze.

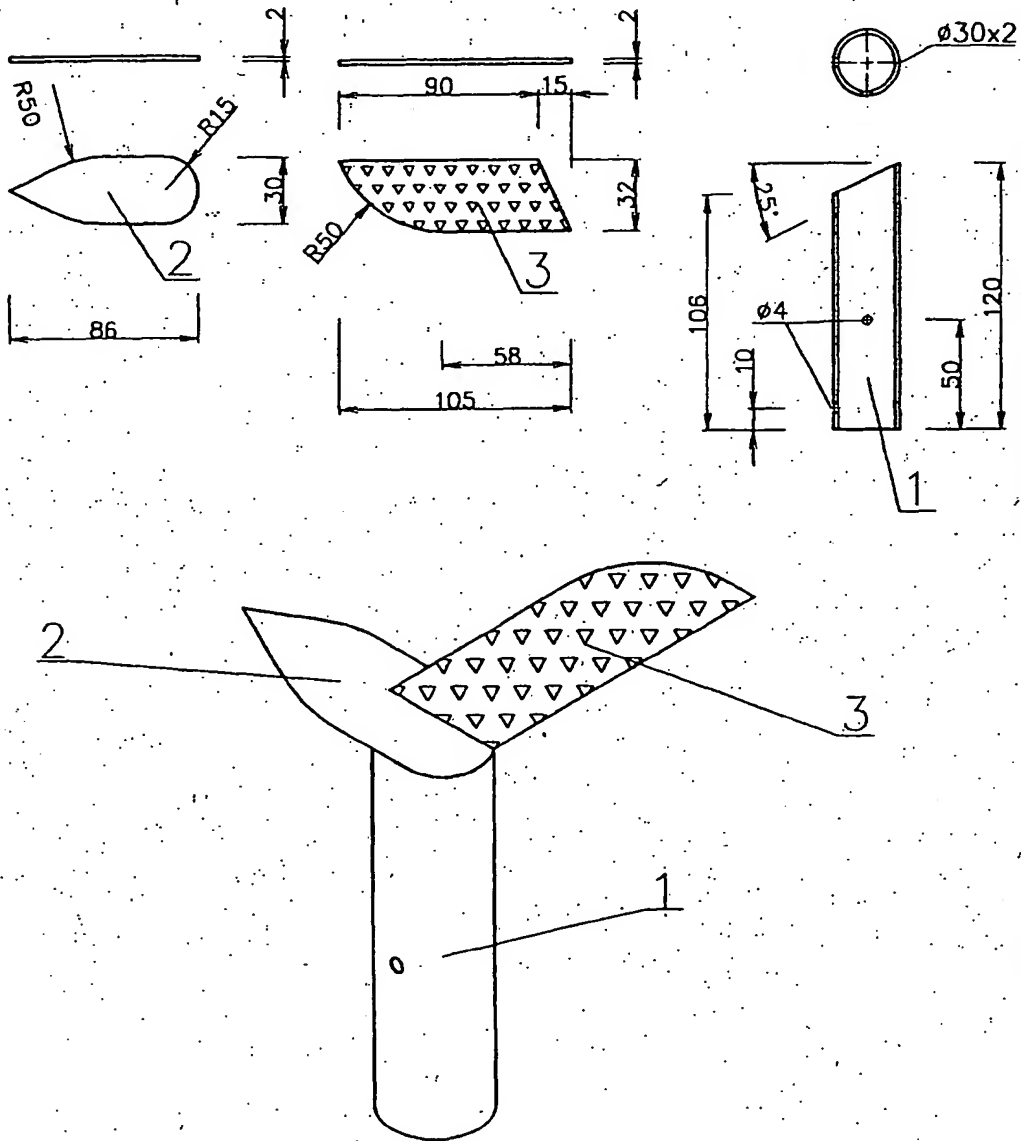
DE 201 15 300 U1

Helene Kober
Weseler Straße 48
48301 Netteln

Fugen-Reinigungsgerät

Werkzeuge:
Edelstahl

Werkzeughalter:
Edelstahl



DE 201 15 300 U1